P 227





3M™ BACTERIOSTATIC HAF FILTER

















Fiche produit 2009

Gamme	Climatiseur mobile
Marque	Zibro
Modèle	P 227
Couleur	Argent
Code EAN	8 713 508 742 823

Caractéristiques techniques

EER / COP *	W/W	2.6
Classe EE / Performance		А
Capacité maximale *	kW	2.7
Consommation électrique	kW	1.0
Type alimentation	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1
Courant nominal	А	4.5
Volume traité **	m³/h	300
Volume pièce **	m ³	65-90
Capacité de déshumidification ***	L/24 h	26
Plage de fonctionnement	°C	16-35
Plage thermostatique	°C	16-32
Niveau sonore **	dB(A)	40 - 51
Vitesse de ventilation		3 positions
Quantité ions négatifs émis	cc/air	1.0*10 ⁹
Contrôle		Electronique / Télécommande
Filtres à air	type	Ecran/Charbon actif/HAF
Réfrigérant	type/charge (g)	R410a / 650
Dimensions (I x p x h)	mm	440 x 390 x 745
Type de compresseur		rotary
Classement sécurité	IP	20
Poids	kg	34
Garantie	ans	2

Mesures conformes à la norme EN 14511

Accessoires

4 Adaptateurs tuyau	2 Piles AAA
2 TuyauX d'évacuation	
2 AdaptateurS fenêtre	
Télécommande infrarouge	8 713 508 745 800

Manuel d'utilisation

8	B		B

Pièces détachées

Description	Code EAN
1 Sachet comprenant	8.713.508.726.403
1 Filtre à charbon actif	
et 1 filtre 3M TM HAF	

191208

^{**} A titre indicatif

^{***} Mesures effectuées à 32°C, 80% HR





à haute efficacité







Kit d'adaptation fenêtre





Emballage coloré



Caractéristiques

Climatisation: L'appareil produit avec une énergie à haut rendement (classe A), un air climatisé très agréable dans la pièce. La performance est optimale lorsqu'il n'y a pas d'infiltration d'air provenant de l'extérieur.

Système EVS: En connectant le deuxième conduit sur l'extérieur, on augmente l'efficacité du climatiseur. L'appareil aura avec la même puissance et le même apport d'énergie, un rendement supérieur de 35% par rapport à un climatiseur traditionnel.

Effet Cooldown: L'appareil supprime l'humidité de l'air ambiant par condensation. L'eau ainsi récupérée est utilisée afin de refroidir le condenseur puis est évacuée vers l'extérieur. Ceci améliore le rendement et est appellé "Effet Cooldown".

3-couches de filtre: 3 couches de filtre permettent à ce climatiseur de purifier l'air ambiant. Le filtre 3M™ HAF capture les allergènes tels que les bactéries, la poussière et le pollen avec une efficacité de près de 80%. Le filtre à charbon actif supprime les odeurs déplaisantes et le filtre écran capture les plus grosses particules. Le filtre écran peut-être nettoyé avec un aspirateur et/ou de l'eau tiède.

Sachet de filtres: Il est recommandé d'utiliser 2 à 3 filtres 3M™ HAF et filtre à charbon actif par saison. Ces filtres sont vendus ensemble dans un

Contrôle électronique: Possibilité d'une programmation électronique de chaque fonction sur la façade de l'appareil.

Programmateur: La durée de fonctinnement peut-être de 1h à 12h. L'appareil s'arrête ou redémarre automatiquement selon le temps proggrammé.

Indication de la température: Lorsque l'appareil fonctionne, la température de la pièce est affichée sur l'écran. Elle peut être comprise entre 16°C et 32°C. A NOTER: l'appareil s'adapte aux conditions de la

Vitesses de ventilation : il est possible de sélectionner la vitesse Lente, Médium ou Forte. La vitesse choisie est indiquée sur l'écran de la télécommande.

Déshumidification: L'appareil peut être utilisé uniquement comme déshumidificateur. Dans $_{\mbox{\footnotesize{Ce}}}$ cas, le tuyau d'évacuation n'est pas connecté et l'air chaud reste dans la pièce. Il est alors nécessaire de raccorder l'appareil à un tuyau de drainage (Ø intérieur 20mm) pour évacuer l'humidité.

Conduit d'évacuation: L'air chaud et l'humidité sont évacués hors de la pièce par un conduit d'évacuation facile à installer.

Kit d'adaptation fenêtre: L'adaptateur à l'extrémité du tuyau d'évacuation, s'adapte sur un support isolant qui se place entre la fenêtre et son montant. Cela empêche l'air chaud de regagner la pièce.

Télécommande avec écran LCD : Cet appareil fonctionne avec une télécommande à écran LCD facile d'utilisation.

Emballage: L'appareil est livré avec ses accessoires dans un emballage carton sur lequel figurent ses caractéristiques et son fonctionnement en 12 langues.

Design Zibro: Futuriste, discret, de haute qualité et exclusif, les dernières technologies figurent également sur la télécommande et l'écran de contrôle de l'appareil.

Le système EVS: En connectant un deuxième conduit sur l'extérieur, on augmente l'efficacité du climatiseur.

L'appareil aura avec la même puissance et le même apport d'énergie, un rendement supérieur de 35% par rapport à un climatiseur traditionnel.

Le Sĕrioniseur™ est un système breveté quifournit autant d'ionspositifs que négatifs afin d'accéder à un équilibre parfait, à un air aussui eprur montagne ou en forêt.

Le Sérioniseur™ possède plusieursavantages:

- Il rend les bactéries, les virlus pollen, lesgermes ainsi que les llergènes totalement inactifs Cette inactivation est dun la réaction chimique causé par le dépôt important d'ions positifs et négatifs sur la surface des particules nuisibles
- Lionisation bi-polaire déchargera la charge naturelle des particules nuisibles et lesempêchera ainsi de subsister.